



**Unidade:** 10 CANOAS - GRADUAÇÃO

**Curso:** 010607 ENGENHARIA ELETRICA **Situação:** ATIVO

**Habilitação:** ENGENHEIRO ELETRICISTA

### Disciplinas

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq
505634	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	34	0	0
505533	INTRODUCAO A ENGENHARIA ELETRICA	1	68	4	1
203535	GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA LINEAR	1	68	4	2
505535	ENGENHARIA DE PROCESSAMENTO DIGITAL I	1	68	4	3
993010	FUNDAMENTOS DE MATEMATICA APLICADA	1	136	8	4
203501	FISICA-MECANICA	1	68	4	5
990100	CULTURA RELIGIOSA	1	68	4	6
505536	FENOMENOS ELETROMAGNETICOS	2	102	6	7
509549	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS I	2	68	4	8
203596	FISICA - FENOMENOS TERMICOS E ONDULATORIOS	2	68	4	9
202708	QUIMICA TECNOLOGICA	2	68	4	10
505527	DESENHO TECNICO E GEOMETRIA DESCRITIVA	2	68	4	11
993015	COMUNICACAO E EXPRESSAO	2	68	4	12
505639	ELETRICIDADE E MAGNETISMO APLICADOS	3	102	6	13
505538	ENGENHARIA DE SISTEMAS DIGITAIS I	3	68	4	14
505548	ENGENHARIA DE SISTEMAS OPTICOS E ACUSTICOS	3	68	4	15
509542	MODELAGEM DE SISTEMAS DINAMICOS II	3	68	4	16
507500	DINAMICA	3	68	4	17
505540	ANALISE DE ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRICOS	4	102	6	18
505546	ENGENHARIA DE SISTEMAS DIGITAIS II	4	68	4	19
505589	METODOS ANALITICOS PARA CAMPOS E SINAIS	4	68	4	20
505539	MATERIAIS ELETRICOS E MAGNETICOS	4	68	4	21
507532	ISOSTATICA E RESISTENCIA DOS MATERIAIS	4	68	4	22
505640	ANALISE DE ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRICOS II	5	102	6	23
505641	ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRONICOS ANALOGICOS I	5	102	6	24
505541	ENGENHARIA DE PROCESSAMENTO DIGITAL II	5	34	2	25
505600	TEORIA ELETROMAGNETICA	5	102	6	26
503559	TRATAMENTO DE DADOS	5	68	4	27
505642	ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRONICOS ANALOGICOS II	6	102	6	28
505558	SISTEMAS DE CONVERSAO DE ENERGIA I	6	68	4	29
505557	ONDAS ELETROMAGNETICAS	6	68	4	30
505552	METODOS NUMERICOS E PROGRAMACAO	6	68	4	31
503503	FENOMENOS DE TRANSPORTE	6	68	4	32
993017	SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE	6	68	4	33
505549	TEORIAS DE REDES	7	68	4	34
505564	SISTEMAS DE CONVERSAO DE ENERGIA II	7	68	4	35
505555	SISTEMAS E SINAIS	7	68	4	36
505580	ENGENHARIA DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS	7	68	4	37
505593	ENGENHARIA DE CIRCUITOS ELETRONICOS DE POTENCIA I	7	68	4	38
505563	INSTALACOES ELETRICAS - ENGENHARIA ELETRICA	7	68	4	39
505643	SISTEMAS DE COMUNICACAO	8	102	6	40
505559	INSTRUMENTACAO ELETROELETRONICA	8	68	4	41

**Unidade:** 10 CANOAS - GRADUAÇÃO**Curso:** 010607 ENGENHARIA ELETRICA **Situação:** ATIVO**Habilitação:** ENGENHEIRO ELETRICISTA

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Sem</b>	<b>CH</b>	<b>Cred</b>	<b>Seq</b>
505633	ENGENHARIA DE SISTEMAS DE CONTROLE	8	102	6	42
505644	ANALISE DE SISTEMAS DE POTENCIA	8	102	6	43
900506	OPTATIVA	9	68	4	44
101643	LIBRAS				
505582	ENGENHARIA DE SISTEMAS DE ENERGIA ELETRICA				
505583	ACIONAMENTO DE MAQUINAS ELETRICAS				
505584	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS				
505648	INSTALACOES ELETRICAS EM ALTA TENSÃO				
505649	TRANSMISSAO DE ENERGIA ELETRICA				
505650	SISTEMAS DE COMUNICACAO II				
505651	ANTENAS E PROPAGACAO				
505652	MICROONDAS				
505653	SISTEMAS DE TELEFONIA				
505654	SISTEMAS DE TELEVISAO				
505655	ENGENHARIA DE SISTEMAS DE AUTOMACAO				
505656	MICROELETROMECHANICA E NANOTECNOLOGIA				
505657	APLICACOES BIOMEDICAS E BIOELETRICAS				
505658	OPTOELETRONICA				
505659	PROJETO DE CIRCUITOS INTEGRADOS				
505645	ADMINISTRACAO E FINANÇAS PARA ENGENHEIROS	9	34	2	45
507543	LEGISLACAO, ETICA E SEGURANCA DO TRABALHO	9	34	2	46
990103	INSTRUMENTALIZACAO CIENTIFICA	9	68	4	47
505646	ESTAGIO SUPERVISIONADO ENGENHARIA ELETRICA	9	204	12	48
516021	ENGENHARIA ECONOMICA E ANALISE DE INVESTIMENTOS	10	68	4	49
505647	ECOLOGIA E IMPACTO AMBIENTAL	10	34	2	50
505571	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO EM ENGENHARIA ELETRICA II	10	34	2	51

**Total de Créditos: 226****Total de horas/aula: 3876**